

Tinta aquosa acetinada para interior

## INTERSILK

183-

DESCRIÇÃO	Tinta aquosa acetinada, formulada à base de uma dispersão vinílica, destinada à pintura de paredes interiores. Proporciona acabamentos decorativos de qualidade com a vantagem de ser lavável para uma maior facilidade de manutenção.
UTILIZAÇÃO	Sobre paredes interiores, em pinturas novas ou repinturas.
PROPRIEDADES	<b>Ótima cobertura &amp; acabamento</b> Boa aplicabilidade Resistente à lavagem
COR(ES)	Branco, cores claras e médias conforme catálogos, afináveis através do Sistema de Tintagem Super Colorizer.

### CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)

	Norma	Resultado	Classificação NP EN 13300 (interior)
Brilho	NP EN ISO 2813	>60 e <85 ub	Acetinado
Resistência à esfrega húmida	NP ISO 11998	< 5 µm	Classe 1
Viscosidade inicial (25°C)	NP 234	92 - 98 KU	
Densidade	NP EN ISO 2811-1	1,21 ± 0,03	
Resistência à fissuração a espessuras elevadas	Anexo B - NP 4378	Ok	
Teor de sólidos (m/m)	ISO 3233-1	49 % ± 1	
Qualidade de Ar Interior (segundo Regulamentação Francesa)	ISO 16000 -3/6/9/11	A+	

NP EN 13300 - *Tintas e vernizes. Produtos de pintura e esquemas de pintura aquosos para paredes e tectos no interior. Classificação*

COV's: Valor limite da UE para este produto (Cat. A/a): 30 g/l. Este produto contém no máximo 10 g/l COV.

### PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

#### Pintura de raiz

A superfície a pintar deve estar sã, perfeitamente limpa e seca, livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa, etc. Se for necessário fazer reparações ou nivelamentos, utilizar as massas da gama **Aguaplast** adequadas à situação em causa.

Para regularizar a absorção da superfície e protege-la de eventuais contaminações de fungos e algas, recomenda-se a aplicação do **Primário Plastron Anti-Humidade (020-0200)**. Como regularizador da absorção, em alternativa, recomenda-se a aplicação do **Primário Total 3 em 1 (020-0280)**.

Sempre que o substrato a pintar não apresente cor uniforme ou, no caso de repinturas, sempre que existir um grande contraste entre a cor existente e a pretendida, aconselha-se a aplicação do **Primário Promotor de Opacidade OpacPlus (020-0270)**.

Para obter acabamentos de excelência, isolar manchas (tais como nicotina ou manchas secas de humidade) ou promover a aderência a uma grande variedade de substratos, recomenda-se a aplicação do **Primário Classidur** (020-0098).

Sobre substratos friáveis ou pulverulentos, recomenda-se a aplicação do **Primário Hidro-Armadura Fixador** (020-0206). Como alternativa, em substratos poucos coesos, recomenda-se a aplicação do **Primário Armadura Consolidante NG** (021-0011).

Sobre substratos alcalinos, aplicar o **Primário Hidro-Armadura NG** (020-0105), **Hidro-Armadura Fixador** (020-0206) ou **Primário Total 3 em 1** (020-0280).

#### Repinturas

Em situações de repintura, é necessário remover a tinta antiga que se encontre em desagregação. No caso de uma caiação, a cal deverá ser totalmente eliminada.

Deve ter-se em atenção que para se obter o mais alto nível de acabamento é necessário assegurar, em qualquer dos casos, um perfeito nivelamento da superfície.

Para nivelar e/ou reparar as superfícies, utilize as massas **Aguaplast Standard** e/ou a **Aguaplast Standard Cima**.

Se existirem fendas dinâmicas, recomenda-se a massa **Aguaplast Fibra**.

A operação de limpeza e desengorduramento das paredes deve ser feita com **Robbilava Universal**, (909-000X) diluído à razão de uma colher de sopa para 1L de água.

No isolamento ou selagem, proceder como no caso de uma pintura de raiz.

#### APLICAÇÃO

**Diluição e nº de demãos:** 2 a 3 demãos, sendo ambas diluídas a 10% em volume de água.  
**Tempos de secagem:** 1 a 2 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C.

**Para demãos seguintes:** 3 a 4 horas, nas mesmas condições.

**Lavagem da Ferramenta:** Com água.

#### RENDIMENTO

11 a 15 m<sup>2</sup>/Litro/Demão, dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação.

#### PRODUTOS PARA ACABAMENTO

##### FORMATO(S)

1L, 5L e 15L

##### PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM

24 meses em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor.

#### OUTRAS INFORMAÇÕES

Se existir acumulação de fungos na superfície a pintar ou a repintar, deve proceder-se a uma limpeza com água e lixívia, lavagem novamente com água, e por fim a aplicação do **Desinfetante Aquoso** (909-001X).

Em situações de elevada humidade ambiental é aconselhável adicionar à tinta o **Aditivo Anti Algas e Fungos** (928-002X), com o fim de aumentar a sua resistência ao desenvolvimento de fungos e algas.

Não se deverá efectuar a aplicação quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou superior a 35°C.

Em aplicações com pistola, obtêm-se rendimentos inferiores ao acima indicado, ou seja, filmes com maior espessura, daí resultando um aumento no tempo de secagem.

O valor indicado de COV's refere-se ao produto "pronto a usar", incluindo tintagem, diluição, etc., com produtos da nossa empresa. Declinamos qualquer responsabilidade por operações de mistura realizadas com outros produtos comerciais, dos quais desconhecemos o conteúdo exacto de COV's.

#### ESQUEMA(S) DE PINTURA

#### PROPORÇÕES CATALIZAÇÃO

#### PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

Consultar a Ficha de Segurança do produto.

## GARANTIAS

### NOTA

As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.

Informação Técnico - Comercial : CC - 567 26.2

28/05/2026 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES